INDEX OF CLAIMS

• •	V	Data data	
lon-disclar	=		Non-elector
	*****************		Monte de Clo
destyrence	- (Through numoral)	A contract of	Interference
p(. 🤼		vanivoluu A	Appeal
iden kei		Restricted ().	Oblected
Market and the second	·	•	VDIccied

	··· <i>:</i> ·		12:			÷	_									٠	•		
i . •	٠		ļm	I	_	_	_	_	_	_		0	nlo).	-	_		-	
į.	``	• •	;			Γ		Γ	_]-		_	7		Γ	T	_	Т	.T
		į	noinal				į		:				1.			1		.	1
			ğ	1	_	L	-]	_	1						1.
	<u>ا</u> - ا	9	Ĵ	ļ.,	٠.	<u> </u>										7	-	-	1-
	110	11	3	-	_		4		1		1	_	1_		_				1
		-	3		-	_	4		1	_	1		_			L			
	:	+	5	·	1	-	+	-:	-	_	╬	_	-	4		_	4		_
		· <u>-</u>	6		1		1		1	-	-	-	-	+		-	4	.	_
		-	7		1	_	1	_	1		1-		-	+		-	╁		-
			0					-			İ		<u> </u>	†	7	÷	╁	-	7
		-:].	_		_				1		1	٦	-	\dagger		-
	٤.	1	?		Ļ	•	L		_		_		_			_			_
	` . <u>::</u>	12	4		-	-;	×	-		4	_	1	_	-	1	-	Į.	1	_
	T	1:			-	-	-	-	-	+	-	1	-	-	+	_	-	4	
		[4			-	1	_	1	_	1	_	1			+	_		4	·
	[1	5	\int		_		_]	·	1		T		_	1		_	+	
•	-1.1	6	Ţ	1	_	4		1	• .	1	•		\exists	_	1		_	1	
	13	7	1	-	_	+	_	1		+		Ŀ	4	_	1		_	1	
	1	9	1-	1	-	+	-	1		1		_	4	÷.	1	-		-	4
:	1 2 2	9	-	1	_	+	_	†	_	†	-	-	+	-	1	+		+	\dashv
	2	1		1	_	1	_	1		1	1	-	+	_	-	+		-	\dashv
	2:	2		1		-	_	1	_	_]	_	1	_		1	_	1-	7
	24	4		+	_	-	_	-	_	_	- -		1	_	_	-	_		
	25	5		1	_	1-		-	-	<u> </u>	+		- -		_	- -			-
٠٠.	25		_	1	_		- -				1] -	-	_	+			1
	28	2	<u>. </u>	4-	·.	_		Ĺ	.]]	_							
•	20		_	-	-	-	-	_	-		- -	_	1-	_	÷	-		_].
	30	7		†-	÷		-		-	-	- -		-	-		-	_		-
	31	Ī		1	_	· -	-	_	-	-	1-	_	-	-		+	4		1
•	32 33		_						1	_	1-		1-	1	÷	-	1		1
	33 3ਵ			-	_		-										1] .
	35	1	_=	1=	=		-		-	=	=	=	=	-	<u>-</u>	=	-	:]
1	30	1-			.		1		ŀ		-			1			-		
]	37	1			1					••			-	1	-		-		
	30	ľ				•••		•						ľ			1	٠	
	30	-							1.			j		1		:			1
إ.	10	1		.							١.		•.			Ċ			
-	41						1						٠.				1		
-	43	-	-															.	
1	44			•						-								.	
†	45	_	-	• •	1					٠	l								
	4 Ó.	_		- - ;				٠							-			-	
Ŀ	47	_				••	1		٠	1					1			-	
	(8)		[ا	_		۔ ا . ب			•••			ľ			1		-		
	0		-					_					_			-	-	-	
Ľ	<u>, v. T</u>	_	_1_		١.					.					1				

	•	٠.							•		••••	
	[lalm	T									
	1-	THE	{-	٦-	<u> </u>	٠	_,0	alo	_,_	, -		
	1	13			. ŀ							
	100	Original		1	1	1.		1	1		- 1	- 1
	ũ	ŏ		l	1				1		1.	
	Γ	61		1-	7	: -	- -	1-	-	-		- -
		52	-	1	- -	1-	╁		- -	-		
	-	63		 -	-	-	┧~	╂		-	- -	-
		54			-	┤—	╁	↓	-إ_	-	- _	
		55		-	 			 _	<u> </u> _	1_		
- 1	\dashv	56		-	 -	 	1_	Ŀ		_	_	
-			\dashv			 _	<u> </u>	<u> _:</u>	_	L		
ŀ		67				 	_					
ŀ		58	4	_							1	
1		59	1	_	·						7	
-	!	60	4	_					-			\Box
-		01	4	_	_							
1		2	1	_					. 1			\neg
-		33	1	4	_		\Box					7
-		4	1	_		\bot	\perp	\Box				-
L	6		1	1		\perp		\Box				
L	6		Ŀ	1		\perp	\perp	\Box	\Box	1	-	
ļ.,	6		1	1					.	\neg		-
Ŀ	6		_	<u>J:</u>	_ _			\Box		\exists	7	
	69		L	_	\perp		_1_		T	1	7	7
_	70				_[- [.		7		7	7	\neg
_	71			$\int_{-\infty}^{\infty}$				_	-	1	-	7
	72				\perp		7	1	1	- -	+	7
	73		_	L					7-	_	- -	- .
	74		_	1_							7	
. -	75		_	- -		_	1_			_ _		7
	76		_	- -	- -	_ _	_	1				
	77. 78	-	-	-	4_	- -	4_	_	_	_		
	78	_		-	- -	-[-	- -			_		
	80			_	-	- -	-	-	_ _	_	1.] .
	81			_	- -	- _	<u> </u>		_		J	
	_				_	1_	<u> </u>	J	_ _	_]
-	02 03	-		<u> -</u>	ļ	1_	_			_		
-					ļ	_	<u> </u>					
듹	<u>64</u>	=		=		=	==	=	<u></u>]
-	05 00					_			_	ļ	_]
-		.			ļ	_		L	<u> </u>	l		1
	67 00 60	-			ļ			<u> </u>	١			1
	00							<u> </u>	_			
									_			1
4-	00									Γ.	-	1
	91											1
	1/2	-	-	-					·	١.	-	
1	33											
" -	04	- -	-									
1	15							اا				
	G .		- -									
-1 -	7 -	<u>-</u> -		-								
	0		- -	- -		-	_ .	.	-	.		
-	8 -		- -	- -	-4	- -		.	_ .	_1		
12	<u>" </u> _	_L	_]_	-		- 1	- [- [- 1	- I	- 1	- 1

Objected
Clator
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Final Original
101
102
104
106
107
109
110
112
114
115
117
118
120
122
123
125
127
120
130
131
133
133 134 136
137
130
149
141
14:
144
146
147
149